

関連商品として遮熱&ポリマータイプのルーフィングもご用意できます。

ルーファミテクトRX

遮熱型透湿ルーフィング材

夏 涼しく

冬 暖かい

遮熱

透湿

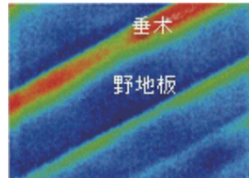
止水

夏の野地板裏面温度が
6℃程度低くなります。

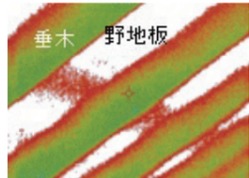
<小屋裏の状態>



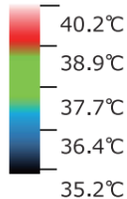
【野地板裏面温度のサーモグラフィー測定結果】



ラミテクトサーモRX



アスファルト系ルーフィング
(条件：夏季最高気温31℃)



品名	品番	規格	重量	入数
ルーファミテクトRX	RX-40	巾1000mm×長さ40M	8kg/巻	2巻/箱

遮熱関連製品と一緒に断熱材もご提案致します。

環境先進型発泡ポリウレタン断熱材
フォームライトSL

Smart & Long life

マシュマロ
断熱の家

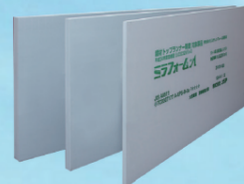
空気生まれの
エコ断熱!!

BASF INOAC ポリウレタン株式会社

JSP
高性能・新次世代型断熱材
ミラフォーム

熱伝導率0.022W/m・K(23℃)

- 吸水性が低く、安定性能
- ノンフロン・ノンホルムアルデヒド
- 4VOC基準に適合
- 曲げ強度(靱性)に高い性能



ソール



10Kでありながら16Kに相当する
高い断熱性能を発揮。
H25省エネ基準に対応可能な、
軽くてソフトな高性能グラス
ウールです。

eキューズ



「高断熱R2.8」と「防湿気密」
を兼備、H25省エネ基準・等級4
向け。
最先端技術で、質の高い住環境
を実現。



パラマウント硝子工業株式会社

ご注意

- ・施工につきましては弊社の施工要領書ならびに製品に同梱されている施工要領・取扱説明を順守願います。
- ・カタログに記載されているデータは自社試験値です。保証するものではありません。

株式会社 **キムラ**

本 社 : 北海道札幌市東区北6条東4丁目1-7 TEL.011-721-4311
デ・アウネさっぽろ6階
関東営業所: 埼玉県さいたま市北区別所町64-11 TEL.048-666-0731
営業所 : 仙台・郡山・東京・神奈川・松本・名古屋・大阪・福岡
旭川・釧路・帯広・函館

ARUMIK

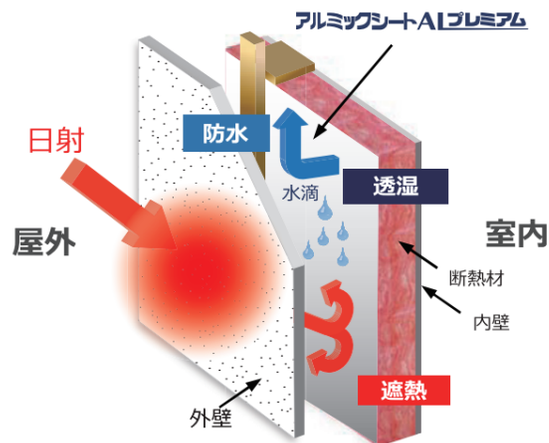
アルミック 遮熱製品カタログ

株式会社 **キムラ**

アルミックシートAプレミアム

持続する遮熱性能

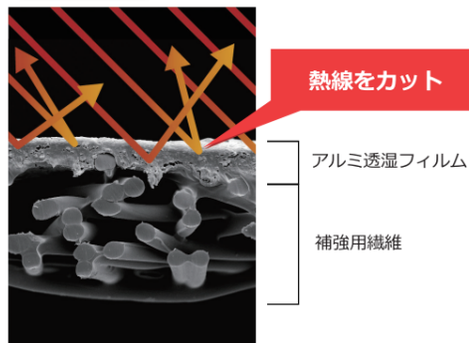
アルミックシートAプレミアムは
遮熱性能の持続性にこだわった透湿防水シートです。



高耐久遮熱のメカニズム

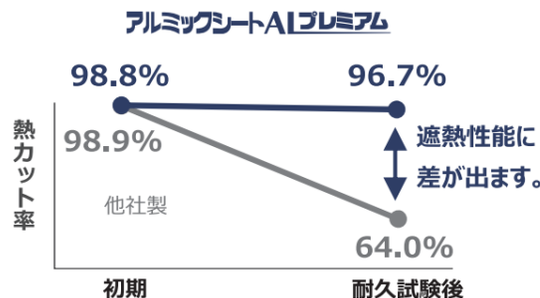
フィルムに含まれ、外気に触れにくい無数のアルミ粒子が熱線をカットし高い遮熱性能を長期間持続させます。

特許取得：第5611442号



高耐久を実現した遮熱機能

高い遮熱性能を維持



耐久試験後の遮熱面の状態

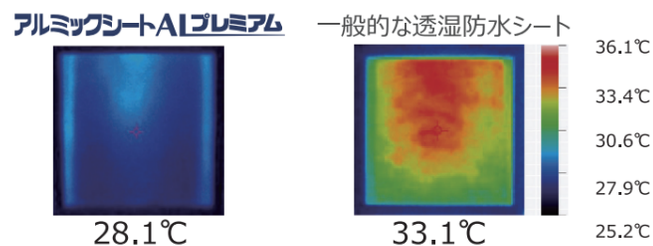


他社製
遮熱型透湿防水シート



耐久試験
IS A 6111の試験を参考にした
自社法 サンシャインウェザーメーターで200時間処理した後、90℃/95%RHの高温多湿環境下で50日処理

外壁からの輻射熱を大幅カット



外壁表面温度が60℃になるようレフランプで照射後裏面の温度をサーモグラフィにて測定

規格

品名	アルミックシートA Lプレミアム (遮熱)
品番	2 8 6 5 4
規格	幅 1m×長さ 50m
入数	1巻



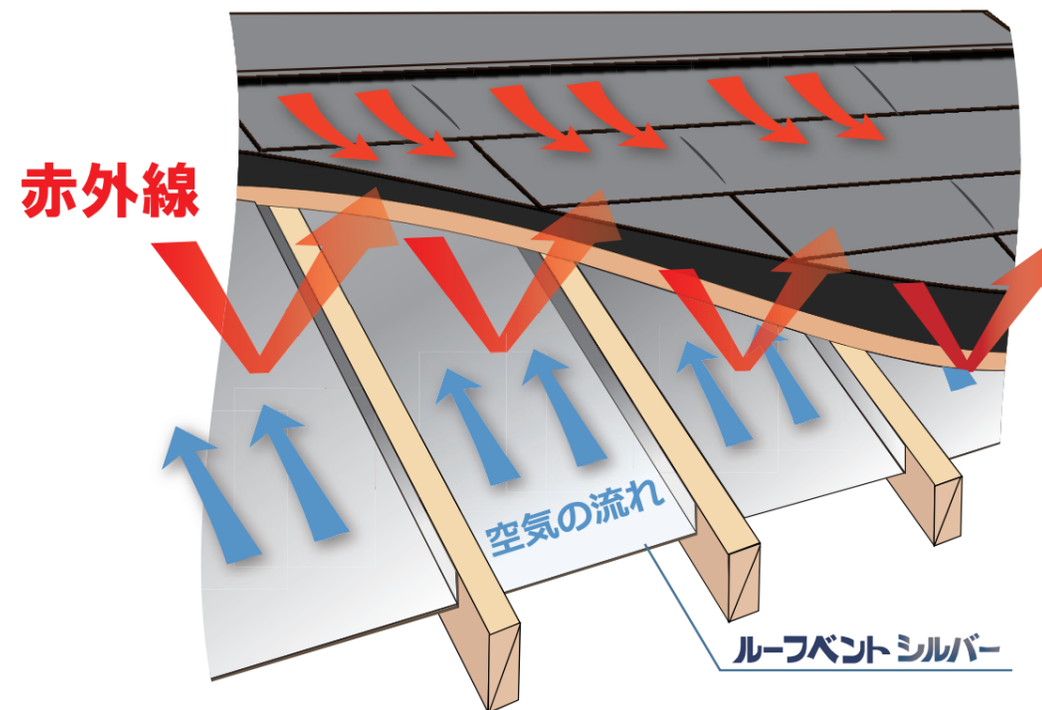
基本物性値

試験項目	新JIS A6111規格 (H16年3月20日改正)	アルミックシートA Lプレミアム	
透湿性 (m ² ・S・Pa・/μg)	透湿防水シートB 0.13以下	0.12	
強度	引張強度 (N) 縦	100N以上	204
	引張強度 (N) 横	100N以上	113
	つづり針強度 (N) 縦	27N以上	35
	つづり針強度 (N) 横	27N以上	37
防水性 (KPa)	10kpa以上	36	
耐久性	防水性 (KPa)	8kpa以上	30
	引張強度 縦	残存率50%以上	91.7%
	残存率 (%) 横	残存率50%以上	96.5%
	熱収縮性 (%) 縦	±1.5%以下	0.5
	熱収縮性 (%) 横	±1.5%以下	0.0

ルーフベントシルバー

屋根通気と遮熱を両立

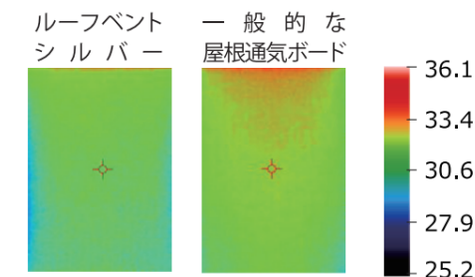
屋根断熱の際に垂木間に設置して屋根の通気を確保し、遮熱効果も付加された屋根通気スパーサーです。



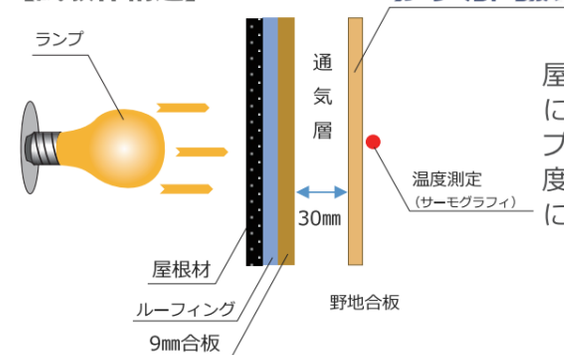
特徴

- 熱線 (赤外線) を反射し屋内への熱線の浸入を軽減します。
2,500nmでの赤外線反射率70~80% (自社試験)
- 簡単施工
折り込んで垂木間にタッカー留めするだけで施工できます。
- 屋内の湿気排出を促します。
透湿性：透湿係数1.84ng/m²・S・Pa

屋根面からの輻射熱を軽減



【試験体構造】



屋根表面温度が90℃になるようレフランプで照射後裏面の温度をサーモグラフィにて測定。

規格

製品寸法 (mm)	垂木ピッチ (mm)	垂木巾 (mm)	入数(ケース)	材質	透湿係数
472	900	455	50	ボール紙 アルミ印刷	1.84 ng/m ² ・S・Pa
465		38			
374		45	16.4		
313		303	13.6		

※入数の㎡数は屋根面積換算

